System and method for computer cursor control.

Patent

Number:

F EP0665489, A3

Publication

date:

1995-08-02

Inventor(s):

ROBERTSON KENNETH R (US); HENDERSON PAUL E JR (US); SMITH SAMUEL H (US); HELLINGS CARL T (US); ANDREWS JAMES A (US); HANSON ERIC W

(US); BREWER TIMOTHY T (US); KELSEY TERESA L (US); CLAFLIN ANTHONY R

(US); HOEGER DANIEL S (US); MC CAMBRIDGE LORA K (US)

Applicant(s)::

MICROSOFT CORP (US)

Requested

Patent:

□ JP7234772

Application

Number:

EP19950100981 19950125

Priority

Number(s):

US19940188639 19940127

Classification:

G06F3/023

Classification:

G06F3/023A4

Equivalents:

CA2140164

Abstract

A system determining an intended cursor location on the computer display screen and automatically repositions the cursor at the intended location. If the user selects a command that alters the contents of the display, such as opening a new window, the system analyzes the new screen display to determine whether there are user selectable options associated with the new screen display. The system determines if one of the user selectable options is a default option and automatically positions the cursor at the default option. If the new screen display is an application program, the system attempts to locate a user selectable option and repositions the cursor at the user selectable option. When the new window is closed, the system returns the cursor to the position it was at before the new window was opened. The system also predicts an intended location for a screen display that has not been altered, and automatically positions the cursor at the intended location. This feature can be selectively enabled to prevent the inadvertent repositioning of the cursor in the display.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

G 0 9 G

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出顯公開番号

特開平7-234772

(43)公開日 平成7年(1995)9月5日

技術表示箇所

5/08 K 9471-5G 5/14 Z 9471-5G

審査請求 未請求 請求項の数41 OL (全 17 頁)

(21)出願番号 特願平7-11136

(22)出願日 平成7年(1995)1月27日

(31)優先権主張番号 08/188639

(32) 優先日 1994年 1 月27日 (33) 優先権主張国 米国 (US) (71) 出顧人 391055933

マイクロソフト コーポレイション MICROSOFT CORPORATI

on

アメリカ合衆国 ワシントン州 98052-6399 レッドモンド ワン マイクロソフ

ト ウェイ (番地なし)

(72)発明者 ケニス アール ロパートソン

アメリカ合衆国 ワシントン州 98053 レッドモンド トゥーハンドレッドアンド トゥエンティース プレイス ノースイー

スト 1316

(74)代理人 弁理士 中村 稔 (外6名)

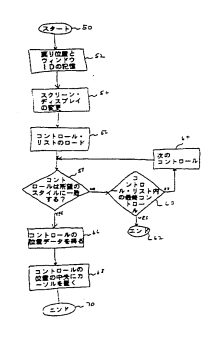
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 コンピュータのカーソル制御システムおよび方法

(57)【要約】

【目的】 コンピュータのスクリーン・ディスプレイの 意図されたカーソル位置を決定し、その位置にカーソル を自動的に配置するシステムを提供する。

【構成】 ユーザがディスプレイの内容の変更コマンド(ウィンドウのオープン等)を選択すると、システムは、新たなスクリーン・ディスプレイを分析し、このディスプレイに関連したユーザ選択可能なオプションがあるかどうかを判定する。システムは、ユーザ選択可能なオプションの一つがデフォルト・オプションかどうかを判定し、デフォルト・オプションにカーソルを置く。新たなスクリーン・ディスプレイがアプリケーション・プログラムならば、システムは、ユーザ選択可能オプションを突き止め、そこにカーソルを置く。新たなウィンドウがクローズすると、システムはカーソルを、新たなウィンドウのオープンする以前の位置に戻す。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータ・ディスプレイ上のカーソルの位置を制御するためのシステムであって、

前記コンピュータ・ディスプレイ上の第1のスクリーン ・ディスプレイにおける前記カーソルの第1の位置に対 応する位置データを記憶する第1の記憶領域。

前記第1のスクリーン・ディスプレイを変更して、第2 のスクリーン・ディスプレイを生成する変更手段、

前記第2のスクリーン・ディスプレイにおける前記カー ソルの少なくとも第1の意図された位置に対応する位置 10 データを記憶する第2の記憶領域、

前記第2のスクリーン・ディスプレイの前記生成に応じて、前記第2のスクリーン・ディスプレイの前記第1の意図された位置に前記カーソルを置く配置手段、および前記コンピュータが前記第1のスクリーン・ディスプレイに戻るときに、前記第1のスクリーン・ディスプレイの前記第1の位置に前記カーソルを移動する再配置手段、

を含むシステム。

【請求項2】 前記第2の記憶領域が、前記第2のスクリーン・ディスプレイにおける前記カーソルの複数の意図された位置に対応する位置データを記憶するものであり、前記システムが、前記複数の意図された位置の一つを、前記第1の意図された位置として選択する選択手段をさらに含むものである、請求項1に記載のシステム。

【請求項3】 前記選択手段が、フラグ・ビットを使用して、前記一つの意図された位置を決定するものである、請求項2に記載のシステム。

【請求項4】 前記選択手段が、前記コンピュータ・ディスプレイ上に表示された複数のオブジェクトのサイズ 30 および形に基づいて、前記一つの意図された位置を決定するものである、請求項2に記載のシステム。

【請求項5】 前記第1のスクリーン・ディスプレイが、複数のユーザ選択可能なオプションを有する第1のウィンドウである、請求項1に記載のシステム。

【請求項6】 前記第2のスクリーン・ディスプレイが 第2のウィンドウであり、前記変更手段が前記第2のウィンドウをオープンする手段を含むものである、請求項 5に記載のシステム。

【請求項7】 前記第2のスクリーン・ディスプレイが、複数のユーザ選択可能なオプションを有するメニューを含むものであり、前記編集手段が、前記メニューを表示する手段を含むものである、請求項1に記載のシステム。

【請求項8】 前記複数のユーザ選択可能なオプションの一つがデフォルトのオプションに対応するものであり、前記デフォルトのオプションの位置が、前記第2のスクリーン・ディスプレイにおける前記第1の意図された位置として選択されるものである、請求項7に記載のシフェル

【請求項9】 前記第2のスクリーン・ディスプレイが アプリケーション・プログラムの一部であり、前記変更 手段が前記アプリケーション・プログラムを作動する手 段を含むものである、請求項1に記載のシステム。

2

【請求項10】 前記第2のスクリーン・ディスプレイが、複数のユーザ選択可能なオプションに対応する、前記コンピュータ・ディスプレイ上の複数の予め定められた位置を含むものであり、前記第2のスクリーン・ディスプレイの前記第1の意図された位置が、前記複数の予め定められた位置の一つに対応するものである、請求項1に記載のシステム。

【請求項11】 前記一つの予め定められた位置を、前 記第2のスクリーン・ディスプレイにおける前記第1の 意図された位置として、ユーザに選択させることを認め るユーザ選択可能手段をさらに含む、請求項10に記載の システム。

【請求項12】 前記一つの予め定められた位置を、前記第2のスクリーン・ディスプレイの前記第1の意図された位置として、自動的に選択する自動選択手段をさら20 に含む、請求項10に記載のシステム。

【請求項13】 前記自動選択手段が、前記一つの予め 定められた位置の以前の一選択に基づいて、前記一つの 予め定められた位置を、前記第2のスクリーン・ディス プレイにおける前記第1の意図された位置として選択す るものである、請求項12に記載のシステム。

【請求項14】 前記自動選択手段が、前記一つの予め 定められた位置の複数の以前の選択に基づいて、前記一 つの予め定められた位置を、前記第2のスクリーン・ディスプレイにおける前記第1の意図された位置として選 択するものである、請求項12に記載のシステム。

【請求項15】 前記自動選択手段が、前記複数の以前の選択の、時間により重み付けされた平均に基づいて、前記一つの予め定められた位置を、前記第2のスクリーン・ディスプレイにおける前記第1の意図された位置として選択するものである、請求項14に記載のシステム。 【請求項16】 コンピュータ・ディスプレイ上のカーソルの位置を制御するためのシステムであって、カーソル位置データをコンピュータに入力する入力手段、

40 前記ディスプレイ上の前記カーソルの、意図されたユーザのデスティネーションを予測する予測手段、および前記意図されたユーザのデスティネーションを予測する前記予測手段に基づいて、前記意図されたユーザのデスティネーションに前記カーソルを置く配置手段、を含むシステム。

【請求項17】 前記予測手段が、前記カーソル位置データを調べてカーソル移動方向を決定し、かつ、前記カーソル移動方向がユーザ選択可能なオプションとほぼ一致しているかどうかを判定することにより、前記意図さ

50 わたユーザのデフティネーションを不測するものであ

り、前記ユーザ選択可能なオプションが、前記カーソル 移動方向が前記ユーザ選択可能なオプションとほぼ一致 する場合に、前記意図されたユーザのデスティネーショ ンとして示されるものである、請求項16に記載のシステ

【請求項18】 コンピュータに接続されたコンピュー タ・ディスプレイ上のカーソルの位置を制御するための 方法であって、

前記コンピュータ・ディスプレイ上の第1のスクリーン 応する位置データを記憶し、

前記第1のスクリーン・ディスプレイを変更して、第2 のスクリーン・ディスプレイを生成し、

前記第2のスクリーン・ディスプレイにおける前記カー ソルの少なくとも第1の意図された位置に対応する位置 データを記憶し、

前記第2のスクリーン・ディスプレイの生成に応じて、 前記第2のスクリーン・ディスプレイにおける前記第1 の意図された位置にカーソルを置き、および前記コンピ ュータが前記第1のスクリーン・ディスプレイに戻ると 20 きに、前記第1のスクリーン・ディスプレイの前記第1 の意図された位置にカーソルを移動する、

ステップを含む方法。

【請求項19】 前記コンピュータは、前記第2のスク リーン・ディスプレイにおける複数の意図されたカーソ ル位置に対応する位置データを記憶するものであり、 前記複数の意図された位置の一つを、前記第1の意図さ れた位置として選択するステップをさらに含む、 請求項18に記載の方法。

【請求項20】 前記選択するステップが、フラグ・ビ 30 ットを使用して、前記一つの意図された位置を決定する ものである、請求項19に記載の方法。

【請求項21】 前記選択するステップが、前記コンピ ュータ・ディスプレイ上に表示された複数のオブジェク トのサイズおよび形に基づいて、前記一つの意図された 位置を選択するものである、請求項19に記載の方法。

【請求項22】 前記第2のスクリーン・ディスプレイ が、複数のユーザ選択可能なオプションに対応する、前 記コンピュータ・ディスプレイ上の複数の予め定められ た位置を含むものであり、前記第2のスクリーン・ディ 40 スプレイにおける前記第1の意図された位置が、前記複 数の予め定められた位置の一つに対応するものである、 請求項18に記載の方法。

【請求項23】 ユーザ入力を検知して、ユーザに、前 記一つの予め定められた位置を、前記第2のスクリーン ・ディスプレイにおける前記第1の意図された位置とし て選択させるステップをさらに含む、請求項22に記載の 方法。

【請求項24】 前記一つの予め定められた位置を、前 和笠ののブカリーン・ディスプリスにおける前和笠にの 意図された位置として自動的に選択するステップをさら に含む、請求項22に記載の方法。

前記自動的に選択するステップが、前 【請求項2.5】 記一つの予め定められた位置の以前の選択に基づいて、 前記一つの予め定められた位置を、前記第2のスクリー ン・ディスプレイにおける前記第1の意図された位置と して選択するものである、請求項24に記載の方法。

【請求項26】 前記自動的に選択するステップが、前 記一つの予め定められた位置の複数の以前の選択に基づ ・ディスプレイにおける前記カーソルの第1の位置に対 10 いて、前記一つの予め定められた位置を、前記第2のス クリーン・ディスプレイにおける前記第1の意図された 位置として選択するものである、請求項24に記載の方

> 【請求項27】 前記自動的に選択するステップが、前 記複数の以前の選択の、時間により重み付けされた平均 に基づいて、前記一つの予め定められた位置を、前記第 2のスクリーン・ディスプレイにおける前記第1の意図 された位置として選択するものである、請求項26に記載 の方法。

【請求項28】 コンピュータに接続されたコンピュー タ・ディスプレイ上のカーソルの位置を制御する方法で あって、

カーソル位置データを前記コンピュータに入力し、 前記ディスプレイ上の前記カーソルの意図されたユーザ のデスティネーションを予測し、および前記意図された ユーザのデスティネーションの前記予測に基づいて、前 記意図されたユーザのデスティネーションに前記カーソ ルを置く、

ステップを含む方法。

【請求項29】 前記予測を行うステップが、

前記カーソル位置データを調べて、カーソル移動方向を 決定し、および前記カーソル移動方向がユーザ選択可能 なオプションとほぼ一致しているかどうかを判定する、 ステップを含むものであり、

前記ユーザ選択可能なオプションが、前記カーソル移動 方向が前記ユーザ選択可能なオプションとほぼ一致する 場合に、前記意図されたユーザのデスティネーションと して示されるものである、

請求項28に記載の方法。

【請求項30】 コンピュータ・ディスプレイ上のカー ソルの位置を制御するためのシステムであって、 ユーザの制御の下で、前記コンピュータ・ディスプレイ

上の前記カーソルの所望の移動に対応する電気信号を生 成するカーソル制御デバイス、

前記コンピュータ・ディスプレイ上の前記カーソルの現 在位置に対応する位置データを記憶するカーソル記憶領

前記コンピュータ・ディスプレイ上の前記カーソルの前 記カーソル制御デバイスの移動の反応性に対応する感度 値でネップ かつ 如期威廉値を有する威廉値を即憶す

るカーソル感度記憶領域、

前記コンピュータ・ディスプレイ上のコントロールの位 置に対応する位置データを記憶するコントロール記憶領 域、および前記カーソルの現在位置が前記コントロール の位置の近傍にあるときに、前記感度値を前記初期感度 値から減少させるように、前記コントロールの位置の近 傍にある前記カーソルの現在位置に応じて前記感度値を 変更する変更手段、

を含むシステム。

【請求項31】 前記カーソルの現在位置が前記コント ロールの位置の近傍にないときに、前記変更手段が、前 記感度値を前記初期感度値に戻すものである、請求項30 に記載のシステム。

【請求項32】 コンピュータ・ディスプレイ上のカー ソルの位置を制御するシステムであって、

ユーザの制御の下で、前記コンピュータ・ディスプレイ 上の前記カーソルの所望の移動に対応する電気信号を生 成するカーソル制御デバイス、

前記コンピュータ・ディスプレイ上の前記カーソルの現 在位置に対応する位置データを記憶するカーソル記憶領 20 域、

前記電気信号に反応して、前記コンピュータ・ディスプ レイ上の前記カーソルの位置を制御する制御信号を生成 するカーソル位置手段、

前記コンピュータ・ディスプレイ上のコントロールの位 置に対応する位置データを記憶するコントロール記憶領 域、および前記制御信号に位置補正信号を加えて、前記 コントロールの位置に向かって前記カーソルを移動させ るように、前記コントロールの位置の近傍にある前記力 ーソルの現在位置に応じて前記制御信号を変更する変更 30 手段、

を含むシステム。

【請求項33】 前記カーソル位置手段は、前記コンピ ユータ・ディスプレイ上のカーソルの、第1および第2 の直交する移動方向にそれぞれ対応する第1および第2 の制御信号を生成するものであり、前記補正信号は、前 記カーソルが前記コントロールの位置に向かって移動す るように、前記第1および第2の制御信号にそれぞれ加 えられる第1および第2の直交する補正ベクトルを含む ものである、請求項32に記載のシステム。

【請求項34】 前記第1および第2の補正ベクトル は、一定の大きさ、および前記コントロールの位置に実 質的に向かう方向を有するものである、請求項33に記載 のシステム。

【請求項35】 前記第1および第2の補正ベクトル が、前記カーソルの現在位置と前記コントロールの位置 との間の距離に依存した大きさ、および前記コントロー ルの位置に実質的に向かう方向を有するものである、請 求項33に記載のシステム。

「神母で百つ口」 一部記コントロール部障領域が、前記コー50

ンピュータ・ディスプレイ上の第1および第2のコント ロールの位置に対応する位置データを記憶するものであ り、前記第1のコントロールの位置が第1の指定された 値を有し、前記第2のコントロールの位置が第2の指定 された値を有し、前記変更手段は、それぞれが前記第1 および第2の指定された値にそれぞれ対応する補正値を 有する第1および第2の補正信号を加えるものである、 請求項32に記載のシステム。

6

【請求項37】 前記カーソル位置手段が、前記コンピ 10 ュータ・ディスプレイ上のカーソルの第1および第2の 直交する移動方向にそれぞれ対応する第1および第2の 制御信号を生成するものであり、前記第1および第2の 補正信号のそれぞれは、カーソルが、前記第1および第 2のコントロールの位置のうちでより大きな指定された 値を有する一つに向かって移動するように、前記第1お よび第2の制御信号にそれぞれ加えられる第1および第 2の直交する補正ベクトルを含むものである、請求項36 に記載のシステム。

【請求項38】 前記第1および第2の補正ベクトル が、前記第1および第2の指定された値にそれぞれ依存 した大きさを有するものである、請求項37に記載のシス テム。

【請求項39】 前記第1および第2の補正ベクトルの それぞれが、前記カーソルの前記補正位置と前記第1お よび第2のコントロールの位置との間の距離に依存した 大きさ、ならびに前記第1および第2のコントロールの 位置のうちでより大きな重要値を有する前記一つに向か う方向を有するものである、請求項37に記載のシステ 4

【請求項40】 前記第1および第2の指定された値を 変更する値変更手段をさらに含む、請求項32に記載のシ ステム。

【請求項41】 前記値変更手段が、前記第1のコント ロールの位置の以前の選択に基づいて、前記第1の指定 された値を変更するものである、請求項40に記載のシス

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】この発明は、一般に、コンピュータの表示 40 スクリーン上のカーソルを制御するシステムおよび方法 に関する。

[0002]

【発明の背景】コンピュータは、職場と家庭で共通のも のになってきている。初期のコンピュータ・システムで は、コンピュータを効率的に操作するために、コンピュ ータのプログラミングについて広範囲の知識が必要であ った。最近のコンピュータは、コンピュータ・サイエン スの正式な背景がない者にも、簡単に使用できるように 設計されてきている。マイクロソフト社のWindows (ウ フンドゥプロナペシーニスング・シスニムのようかせべ

7

レーティング・システムは、コンピュータの使用経験が ほとんどない人または全くない人にとっても、コンピュ ータを使用できるグラフィカルな環境を提供する。した がって、コンピュータの操作はより簡単になってきてお り、その使用はより普及してきている。

【〇〇〇3】コンピュータがより一般的なものとなるにしたがい、重要なこととして、コンピュータの使用者がコンピュータをより簡単に操作できなければならないことが挙げられる。例えば、マウス、トラックボール等のカーソル・ポインティング・デバイスの使用により、コンピュータに接続されたビジュアル・ディスプレイ上にあるカーソルの簡単な操作が可能となる。しかしながら、マウスによってカーソルを移動させることでさえ、効率的でない状況もある。したがって、ビジュアル・ディスプレイ上でのカーソルのポインティングを簡単にするための、コンピュータ・ディスプレイ上におけるカーソルのポインティングを制御するシステムおよび方法が強く要求されている。

[0004]

【発明の概要】本発明は、コンピュータ・ディスプレイ 上のカーソルの位置を制御するシステムにおいて具体化 される。第1の記憶領域は、コンピュータ・ディスプレ イ上の第1のスクリーン・ディスプレイにおけるカーソ ルの第1の位置に対応した位置データを記憶する。変更 手段は、ある方法により、前記第1のスクリーン・ディ スプレイを変更して、第2のスクリーン・ディスプレイ を生成する。前記第2のスクリーン・ディスプレイは、 コンピュータ・ウィンドウのオープン、アプリケーショ ン・プログラムの起動、またはメニュー・アイテムの選 択の結果により、生成されてもよい。第2の記憶領域 は、前記第2のスクリーン・ディスプレイにおけるカー ソルの少なくとも第1の意図された(予定された)位置 に対応する位置データを記憶する。配置手段は、前記第 2のスクリーン・ディスプレイの生成に応じて、前記第 2のスクリーン・ディスプレイにおける前記第1の位置 にカーソルを置く。

【0005】一実施例において、前記第2の記憶領域は、前記第2のスクリーン・ディスプレイにおけるカーソルの複数の意図された位置に対応する位置データを記憶する。さらに、システムは、前記複数の意図された位置の一つを、前記第2のスクリーン・ディスプレイにおける前記第1の位置として選択する選択手段を含む。前記選択手段は、前記意図された位置を選択するために、フラグ・ビットを使用してもよい。選択的に、前記選択手段は、コンピュータ・ディスプレイ上に表示された複数のオブジェクトのサイズおよび形に基づいて、前記意図された位置を決定してもよい。

【0006】システムは、コンピュータが前記第1のスクリーン・ディスプレイに戻ったときに、前記第1のスクリーン・ディスプレイの対象に、の位置にカーンリルを

置く再配置手段をさらに含む。

【0007】前記第2のスクリーン・ディスプレイは、 複数のユーザ選択可能なオプションに対応する、コンピ ユータ・ディスプレイ上の複数の予め定められた位置を 含んでいてもよい。前記第2のスクリーン・ディスプレ イは、前記複数の予め定められた位置の一つに対応す る、前記第2のスクリーン・ディスプレイにおける前記 第1の位置を有する。システムは、一つの予め定められ た位置を、前記第2のスクリーン・ディスプレイにおけ る前記第1の位置として、ユーザに選択させることを認 めるユーザ選択可能手段をさらに含んでいてもよい。選 択的に、システムは、前記予め定められた位置の一つ を、前記第2のスクリーン・ディスプレイにおける前記 第1の位置として自動的に選択する自動選択手段を含む こともできる。この自動選択を、前記予め定められた位 置の以前行われた選択に基づいて行うこともできる。選 択的に、前記自動選択手段は、前記一つの予め定められ た位置についての以前行われた複数の選択に基づいて、 予め定められた位置を選択するものでもよい。これらの 以前行われた複数の選択は、時間により重み付けされた 平均により与えられるものであって、前記予め定められ た位置を、前記第2のスクリーン・ディスプレイにおけ る前記第1の位置として指定されるように決定するもの であってもよい。

【0008】選択的な実施例においては、コンピュータ ・ディスプレイ上のカーソルの位置を制御するシステム は、カーソルの位置データをコンピュータに入力する入 カ手段、ディスプレイにおけるカーソルの意図されたユ ーザのデスティネーションを予測する予測手段、および 前記意図されたユーザのデスティネーションを予測する 予測手段に基づいて、前記意図されたユーザのデスティ `ネーションにカーソルを置く配置手段を含んでいる。前 記配置手段は、カーソルの位置データを調べてカーソル の移動方向を決定することにより、前記意図されたユー ザのデスティネーションを予測し、かつ、カーソルの移 動方向がユーザ選択可能なオプションとほぼ一致してい るかどうかを判定する。前記ユーザ選択可能なオプショ ンは、カーソルの移動方向がこのユーザ選択可能なオプ ションとほぼ一致している場合に、意図されたユーザの デスティネーションとして指定される。

【0009】他の選択的な実施例において、システムは、カーソルがコントロールの近傍に存在するときに、前記カーソル制御デバイスの感度を変更する。この感度の変更は、カーソル制御デバイスの与えられた移動単位の距離が、カーソルがコントロールの近傍に存在しないときよりも小さくなるように行われる。これにより、ユーザは、コントロール上にカーソルを容易に置くことができる。

【0010】さらに他の実施例において、システムは、 キー・・・・ボートトコードの近傍に左左するときに、一下 トロールに向かってカーソルを移動させる補正信号を決定する。この補正信号は、カーソル制御信号に加えられるベクトルの形態を取ってもよい。この補正ベクトルの大きさは、一定値であってもよいし、コントロールの位置とディスプレイ上のカーソルとの間の距離に依存したものであってよい。選択的な実施例において、補正信号の大きさは、コントロールの相対重要度に依存する。コントロールは、相対重要度の値を有するものとして指定される。補正信号は、相対的に高い重要度の値を有するコントロールに向かってカーソルを移動させる傾向にある。

[0011]

【実施例】本発明は、ユーザに、従来技術によるシステムが要求するものよりも少ないマウスの物理的移動により、コンピュータにコマンドを入力させるものである。以下の説明は、マウスに関するものであるが、本発明の原理が、他のカーソル・ポインティング・デバイス(例えば、トラックボール、ジョイスティックおよびキーボード)にも同様に適用可能であることは容易に分かるであろう。パーソナル・コンピュータからメインフレーム 20・コンピュータに至るあらゆるコンピュータに、本発明を容易に組み込むことができる。

【0012】本発明は、ユーザ・コマンドに応じて、コ ンピュータのビジュアル・ディスプレイ上の予め定めら れた位置に自動的にカーソルを置く(配置する)もので ある。Windows オペレーティング・システムのようなグ ラフィカルな環境において、ウィンドウがオープンまた はクローズされるごとに、本発明は、コンピュータ・デ ィスプレイ上の予め定められた新しい位置にカーソルを 置くことができる。新しいウィンドウがオープンしたと 30 き、または、メニューがコンピュータ・ディスプレイに 表示されたときに、本発明は、カーソルの新しい位置を 決定し、その位置にカーソルを自動的に置く。ウィンド ウがクローズしたとき、または、メニュー選択がユーザ によって行われたときに、本発明は、新しいウィンドウ のオープン前またはメニューの選択前の位置にカーソル を戻す。本発明は、ウィンドウ環境に制限されるもので はなく、コンピュータ・ディスプレイにグラフィカルな ウィンドウを表示しないコンピュータ・システムにおい ても機能する。ウィンドウのオープン、ウィンドウのク ローズ、メニューの表示等により引き起こされる、コン ピュータ・ディスプレイ上の任意の変化は、コンピュー タ・ディスプレイの変更とみなすことができ、本発明に よって含まれるものである。

【0013】本発明は、図1のブロック図に示すシステム10に具体化される。中央処理装置(CPU)12は、以下に示す分析機能を実行する。CPU12は、多くの周知の装置の任意のものでよい。システム10はメモリ14を含んでいる。メモリ14は、ランダム・アクセス・メモリ

含むことができる。コンピュータ・ビジュアル・ディスプレイ16 (例えば、LEDまたはCRTディスプレイ)も、システム10に含まれている。ディスプレイ16は、一般に、2つの直交する次元に配置されたピクセルの配列を含み、2次元ディスプレイを形成する。この配列の各ピクセルの位置を示すために、X-Y座標が用いられる。ディスプレイ16は、システム10がラップトップ・コンピュータに組み込まれているような場合には、システム10の構成部分であってもよいし、また、スタンド・アロン装置であってもよい。

10

【0014】また、システム10は、ディスプレイ16上に 生成されるカーソルの位置を制御するカーソル制御デバ イス18を含んでいる。カーソル制御デバイス18には、マ ウス、ジョイスティック、トラックボール、キーボード 等が含まれる。本発明は、カーソル制御デバイス18の特 定の形態に制限されるものではない。カーソル制御デバ イス18は、カーソルの所望の移動を示す電気信号を生成 する。CPU12は、カーソル制御デバイス18からの電気 信号を解釈し、これに従って、現在位置記憶領域24を変 更する。カーソル制御デバイス18がマウス、トラックボ ール等の場合に、ディスプレイ16の2次元に対応する2 つの直交次元における、カーソル制御デバイス18の移動 に対応する電気信号として、一般に2つのものがある。 カーソル制御デバイス18からの電気信号は、CPU12に よって、ディスプレイ16のX-Y座標に対応するカーソ ル制御信号に変換される。

【0015】システム10は、カーソル感度記憶領域19も含んでいる。カーソル感度記憶領域19は、カーソル制御デバイス18の移動量をディスプレイ16上のカーソルの移動量に関連づける感度値を有する。一般に、ユーザは、カーソル制御デバイス18の移動についての、2つの直交する次元(すなわち、X-Y座標)に対する感度値を選択する。CPU12は、カーソル制御デバイス18からの電気信号とカーソル感度領域19の感度値の双方を使用して、カーソル制御信号の値を決定する。感度値が相対的に高い場合には、感度値が低い場合よりも、カーソル制御デバイス18の与えられた一単位の移動に対して、カーソルはより大きく移動する。一般に、ユーザは、直交する両次元(すなわち、X-Y次元)に対する感度値を選択する。

【0016】システム10は、コマンド入力デバイス20も含んでいる。このコマンド入力デバイス20は、カーソル制御デバイス18のボタンであってもよいし、キーボード(図示略)のボタンであってもよい。システム10は、カーソル制御デバイス18またはキーボード(図示略)の第2ボタンのような第2コマンド入力デバイスを含んでいてもよい。ユーザは、ディスプレイ16の所望の位置にカーソルを置き、コマンド入力デバイス20を押し、ディスプレイの選択された位置に関連した、コンピュータのコ

一一、から出来らニュールが一出さった。一二十八の姓とも

構成要素が、バス22に接続される。バス22は、データ信号だけでなく、電力を運ぶこともできる。

【0017】システム10の現在位置記憶領域24は、ディ スプレイ16上のカーソルの現在位置に対応するカーソル 制御信号(すなわち、X-Y座標)を有する。現在位置 記憶領域24はメモリ14の一部であってもよい。ディスプ レイ16の内容が変更されると、システム10は、変更され たディスプレイに関連した新しいカーソル位置を決定 し、現在位置記憶領域24にその新しい位置を記憶する。 新しいカーソル位置の決定および現在位置記憶領域24の 10 更新に先立ち、システム10は、カーソルの現在位置を戻 り位置記憶領域26に記憶する。これにより、ディスプレ イ16の内容がその以前の状態に戻るときに、システム10 は、以前の位置にカーソルを戻すことができる。戻り位 置記憶領域26は、メモリ14の一部であってもよい。例え ば、システム10は、Windows オペレーティング・システ ムのようなオペレーティング・システムとともに使用さ れてもよい。新しいウィンドウ(例えば、ダイアログ・ ボックス・ウィンドウ) がオープンされると、システム 10は、カーソルの現在位置を戻り位置記憶領域26に保存 20 する。そして、新しいウィンドウがクローズされ、以前 のウィンドウが再オープンされると、システム10はカー ソルをその以前の位置に戻す。Windows オペレーティン グ・システムのようなグラフィカルな環境においては、 新しいウィンドウがクローズしたときに、前のウィンド ウが自動的に再オープンする。さらに別の新たなウィン ドウがオープンされると、システム10は、オープンされ ている各ウィンドウの戻り位置を戻り位置記憶領域26に 保存する。各ウィンドウは、そのウィンドウに関連する 戻り位置および識別子(ウィンドウID)を有し、関連す るウィンドウが使用されなくなると(起動終了)、カー ソルを以前の位置に戻す。したがって、ユーザは、マウ スの移動またはトラックボールの操作によってディスプ レイ16上のカーソル位置を手動で変化させる必要なく、 複数のウィンドウから選択肢(オプション)を選ぶこと ができる。

【0018】システム10は、コントロール・リスト記憶領域28を有する。コントロール・リスト記憶領域28は、新しいスクリーン・ディスプレイにおける可能なカーソル位置のリストを記憶する。コントロール・リスト記憶領域28の内容は、ユーザが選択できるオプションのリストに対応する。ユーザが選択できるオプションは、一つのアプリケーションから他のアプリケーションに変化してもよい。例えば、コントロール・リスト記憶領域28は、ディスプレイ16に表示されたコントロール・ボタン・アイコンまたはメニュー・アイテムのようなユーザが選択できるオプションの位置に対応するリストを有する。便利にするために、ここでは、ユーザが選択できるオプションは、それらがコンピュータ上で実行されるソコトカーマのカスが関係性も実行することを示する。

ロールをいうものとする。このコントロールは、ここで は説明しない周知の方法で、特定のアプリケーションに よって定められる。一般に、コントロール・リスト記憶 領域28のコントロールのうちの一つは、特定のアプリケ ーションの予め定められたデフォルト選択に対応する。 Windows オペレーティング・システムのようなオペレー ティング・システムでは、デフォルト選択は、フラグ・ データ・ビットによって示されている。このフラグ・デ ータ・ビットも、コントロール・リスト記憶領域28に記 憶される。システム10は、コントロール・リスト記憶領 域28を走査して、新しいスクリーン・ディスプレイのコ ントロールの一つにデフォルト選択があるかどうかを判 定する。デフォルト選択がシステム10によって発見され ると、システムは、そのデフォルト選択に対応する、デ ィスプレイ16上の位置にカーソルを置く。グラフィカル な環境(例えば、Windows オペレーティング・システ ム) においては、コントロールの位置は、対応するウィ ンドウに関連して固定されていることに注意すべきであ る。ウィンドウ自体がディスプレイ16上を移動されるな らば、ディスプレイ上のコントロールの位置も変化し て、ウィンドウに対する固定された位置関係が維持され る。デフォルト選択が発見されない場合には、新たなス クリーン・ディスプレイが表示されても、システム10は カーソルを移動させない。新たなスクリーン・ディスプ レイが、アプリケーション・プログラムの一部であるな らば、システム10は、新たなスクリーン・ディスプレイ を調べ、その新たなスクリーン・ディスプレイのいずれ かのオブジェクトがコントロールに対応するかどうかを 判定する。システム10は、新たなスクリーン・ディスプ レイのオブジェクトのサイズと形を分析し、任意のオブ ジェクトがコントロールに対応するものかどうかを判定 する。選択的に、グラフィカル環境(例えば、Windows オペレーティング・システム)用に記述されたアプリケ ーション・プログラムは、上述したように、フラグ・デ ータ・ビットを使用してデフォルト選択を示すことがで きる。 コントロールは、 ボタン・アイコンやメニュー・ アイテム等でもよいことに注意すべきである。 選択的 に、ユーザは、データベース・アプリケーション・プロ グラムのセルのようなデフォルト位置を選択することが できる。ユーザがカーソル制御デバイス18の追加操作を 行わことなく、付加的機能を実行できる位置に、カーソ ルが置かれることにより、システム10は処理効率を改善 し、カーソル移動の機能性を高める。本発明は、コント ロールの特定の表示形態に制限されるものではない。 【0019】システム10は、ユーザが、あるスクリーン ディスプレイに対するデフォルト選択をマニュアルで 選択することを可能にしている。新しいデフォルト選択 の選定は、多くの周知技術によって行うことができる。 このような例の一つとして、現在の選択をデフォルト選

如い古スポレスかたコニギに舞わる ゲノマーゲ・ゼッカ

スの表示がある。他の例として、カーソル制御デバイス 18の第2ボタンやキーボード(図示略)のボタン等のような第2コマンド入力デバイス(図示略)の使用して、ユーザが異なる選択をデフォルト選択として選定していることを、システム10に示すものがある。新しいデフォルト選択は、上述したようにフラグ・データ・ビットでマークすることができる。

【0020】システム10は、以前の使用に基づいてデフ オルト選択を自動的に決定するメカニズムを含んでい る。この動的適応プロセス(ダイナミック・アダプティ ブ・プロセス)は、ユーザがコンピュータの操作に慣れ ていず、デフォルト選択をマニュアルで容易に変更でき ない場合には、特に有効である。例えば、あるモードの 処理においては、システム10は、ある特定のスクリーン ・ディスプレイに対して以前使用された選択を、次にこ の特定のスクリーン・ディスプレイがディスプレイ16上 に表示される場合におけるデフォルト選択として指定す る。デフォルト選択の自動選定を、以前の使用状況を用 いた他の形態に基づいて行うこともできる。例えば、い くつかの以前の選択の平均、またはある特定のスクリー ン・ディスプレイに対するいくつかの以前の選択に時間 で重み付けをした平均を用いるものがある。時間で重み 付けした平均を計算するときに、複数の選択の中から最 も近時の選択に、より大きな重みが与えられる。この技 術分野の専門家(当業者)ならば、複数のコントロール の中からのユーザの選択を最も好ましく決定するため に、他の技術を使用できることが容易に分かるであろ う。このような技術は、本発明に包含されるものであ る。システム10は、デフォルト選択にカーソルを置く。 デフォルト選択は、ユーザがマニュアルで選択するか、 システムが自動的に選択するか、または、ユーザ選択と 自動選択を組み合わせて選択するかのいずれかによって 行われる。

【0021】システム10の処理は、図2のフローチャー トに示され、図4~図7のサンプルのスクリーン表示を 用いて以下に説明される。ユーザがコンピュータ処理を 開始すると、システム10は、ユーザ・コマンドまたはシ ステム処理を行うソフトウェアの自動ロードによって起 動される。スタート50(図2)において、ディスプレイ 16は、第1のウィンドウ29を起動させる。ディスプレイ 16は、カーソル30(図4の矢印)を含んでいる。ディス プレイ16は、FILEボタン32のような一または二以上のコ ントロールを含んでいてもよい。ユーザは、FILEボタン 32の上にカーソル30を置き、コマンド入力デバイス20 (図1)を押し下げることにより、FILEボタン32に関連 した機能を選択する。FILEボタン32の選択に応じて、シ ステム10は、ステップ52において、カーソル30の現在位 置を戻り位置記憶領域26に格納する。上述したように、 システム10は、戻り位置記憶領域26に記憶されたこのデ ニカを使用して、コーザがおスーントロールを選択した。 後または新しく起動されたウィンドウが起動終了した後 に、元の位置にカーソル30を置く。

【0022】ステップ54において、システム10は、ユー ザの選択または新しいウィンドウの起動に応じて、ディ スプレイ16上のスクリーン・ディスプレイを変更する。 この変更されたディスプレイを図5に示す。FILEボタン 32に関連した複数のコントロールが表示されている。こ れらのコントロールは、コンピュータ上を実行される特 定のソフトウェア・プログラムによって予め定められて おり、あるウィンドウから次のウィンドウに移ることに より変化することができる。図5の例では、コントロー ルは、NEW ボタン34、OPENボタン36およびCLOSE ボタン 38を含んでいる。NEW ボタン34は、新しいファイルを生 成するために使用される。OPENボタン36は、存在するフ ァイルをオープンするために使用される。CLOSE ボタン 38は、オープンしたファイルをクローズするために使用 される。ステップ56において、ディスプレイ16の内容が 変更されたときに、様々なコントロールがコントロール ・リスト28(図1)にロードされる。ディスプレイ16上 のコントロールの位置も、コンピュータ上を実行される 特定のソフトウェア・プログラムによって予め定められ ている。図5の例では、NEW ボタン34がデフォルト選択 である。

【0023】システム10は、コントロール・リスト28 (図1) 内のコントロールを順次、解析して、カーソル 30が置かれる位置を選択する。判定ステップ58におい て、システム10は、解析されたコントロールが所望のス タイルと一致するかどうかを判定する。「所望のスタイ ル」とは、コントロールが有する特定の特徴をいう。上 述したように、コントロール・リスト28内のコントロー ルのタイプは、あるコンピュータ・オペレーティング・ システムから別のものへ変化する。コントロールを所望 のスタイルに一致させるプロセスは、特定のオペレーテ ィング・システム、および新しいスクリーン・ディスプ レイが新しいウィンドウであるか、メニューであるか、 またはアプリケーション・プログラムであるかといった 他の要因に依存する。例えば、Windows オペレーティン グ・システムのようなソフトウェアは、上述したよう に、デフォルト選択に関連したフラグ・データ・ビット を有する。システム10は、このデータ・フラグ・ビット を用いて、デフォルト選択を識別する。この例では、デ ータ・フラグ・ビットは、所望のスタイルを有するコン トロールを識別する。アプリケーション・プログラムに おいて、ディスプレイ10は、デフォルト選択を識別する ためのデータ・フラグ・ビットを有しないかもしれな い。このような状況では、システム10は、ディスプレイ 16上のデータを分析し、ボタン、メニュー・アイテムま たは他のコントロールのようなパターンを識別するよう に試みる。この例では、所望のスタイルは、ボタン、メ コーニ・マスニムまたけ他のボタンのように弱れるデス

スプレイ16上のパターンである。

【0024】解析されたコントロールが所望のスタイルと一致しない場合には、判定ステップ58の結果はNOとなる。この場合に、システム10は、判定ステップ60に進み、コントロール・リスト28で解析されたコントロールが、このリストの最終のコントロールであるかどうかを判定する。コントロール・リスト28のコントロールが最終のコントロールならば、判定ステップ60の結果はYESとなり、システム10は、カーソル30の位置を変えることなく、ステップ62で処理を終了する(図5)。解析され 10たコントロールがコントロール・リスト28の最終コントロールでない場合には、判定ステップ60の結果はNOとなる。この場合に、ステップ64において、システム10は、コントロール・リスト28(図1)から次のコントロールを取り出し、判定ステップ58に戻る。

【0025】解析された制御が所望のスタイルと一致す る場合には、判定ステップ58の結果はYESとなる。この 場合に、ステップ66において、システム10は、選択され たコントロールに対する位置データを取り出す。各コン トロールに対する位置データは、個々のアプリケーショ 20 ン・プログラムによってオペレーティング・システムに 与えられる。この情報は、メモリ14(図1)に記憶さ れ、システム10によって取り出される。ステップ68にお いて、システムは、ディスプレイ16上の選択されたコン トロールの位置の中央にカーソル30を置く(図5)。図 5の例では、システム10は、NEW ボタン34の中央にカー ソル30を置く。システム10は、ステップ70においてカー ソル30の配置処理を終了する。このように、ユーザが新 しいウィンドウをオープンすると、カーソル30はデフォ ルト位置に自動的に位置される。図5では、ユーザはFI 30 LEボタン32を選択し、システム10はNEW ボタン34にカー ソル30を自動的に置く。したがって、システム10は、オ ペレータが、カーソルの位置をマニュアルで移動するの に必要な時間をなくし、カーソルをマニュアルで移動す るときに経験する疲労を軽減する。

【0026】次に、ユーザは、コマンド入力デバイス20(図1)を単に押すだけで、図5のNEW ボタン34を選択できる。ユーザが、NEW ボタン34以外のコントロールを選択したい場合に、ユーザは、マニュアルでカーソルを他の選択(例えば、CLOSE ボタン38) に移動させる(図 40 6)。ユーザがCLOSE ボタン38を選択すると、システム10は、上述の手順に従い、図7に示すダイアログ・ボックス40を表示する。ダイアログ・ボックス40は、本質的には新しいウィンドウであり、ユーザがファイルの内容を保存したいかどうかをユーザに尋ねるメッセージを表示する。さらに、ダイアログ・ボックス40は、YES ボタン42を含んでいる。このボタンは、ファイルをクローズする前に、コンピュータにファイルの内容を保存させるものである。NOボタン44は、コンピュータがファイルを保存することかく、ファイルをクローズするものである。

る。CANCELボタン46は、ファイルのクローズ選択をキャンセルするものである。図7の例では、YES ボタン42がデフォルト選択になっている。なぜならば、ユーザは、オープンしたファイルの何らかの変更を保存したいのが一般的だからである。ダイアログ・ボックス40がオープンされると、システム10は、YES ボタン42を選択したいならば、ユーザは、コマンド入力デバイス20(図1)を単に押すだけで、このデフォルト選択を選択できる。そうでない場合には、ユーザは、カーソル制御デバイス18を使用して、別のコントロールにカーソル30を移動させ、コマンド入力デバイス20を押して、そのコントロールを選択する。

【0027】上述したように、新しいウィンドウがクローズされ、またはメニュー・アイテムが選択されると、システム10は、その以前の位置にカーソル30を戻す。ユーザが図6のCLOSE ボタン38を選択すると、コンピュータ上を実行されているソフトウェアは、NEW ボタン34、OPENボタン36およびCLOSE ボタン38を消去するようにディスプレイ16を変更する。一方、システム10は、図4に示す以前の位置(ずなわち、FILEボタン32)にカーソル30を戻さない。なぜならば、CLOSE ボタン38の選択により、ディスプレイ16(図1)は、図7に示すような別の新たなウィンドウ(ダイアログ・ボックス40)を表示するからである。したがって、ディスプレイ16は図4の表示には戻らず、カーソル30はFILEボタン32に置かれない

【0028】一方、ユーザが、図7のYES ボタン42、NO ボタン44またはCANCELボタン46の一つから選択を行う と、コンピュータは、ダイアログ・ボックス40をクロー ズし、ディスプレイ16を図4に示す表示に戻し、カーソ ル30はFILEボタン32上に置かれる。これは、システム10 が戻り位置記憶領域26(図1)に記憶されたデータを使 用して、ディスプレイ16が図4に示す表示を有するとき の位置にカーソル30を戻すことから生じるものである。 【0029】 ウィンドウをクローズするときのシステム 10の処理は、図3のフローチャートに示されている。シ ステム10は、ステップ78で現在のウィンドウ(例えば、 図7のダイアログ・ボックス40)の起動解除を行う。起 動解除は、図7のYES ボタン42の選択のようにユーザの オプション選択の結果として自動的に行われる、また は、この技術分野の専門家に周知の方法により、ユーザ がウィンドウをマニュアルでクローズする結果として行 われる。

【0030】判定ステップ80において、システムは、現在のウィンドウのウィンドウIDと記憶されたウィンドウIDのリストとを比較し、現在のウィンドウIDが記憶されたウィンドウIDのリスト上に存在するかどうかを判定する。上述したように、ウィンドウIDおよび戻り位置は、

in 東4位署即憶領域26(図1)に即憶されている。現在の

ウィンドウIDが、記憶されたウィンドウIDのリストに存 在しなければ、判定ステップ80の結果はNOとなる。この 場合に、システム10は、ウィンドウの起動解除処理をス テップ82で終了し、カーソル30を移動させない。ウィン ドウIDが、記憶されたウィンドウIDのリストに存在する ならば、判定ステップ80の結果はYES となる。この場合 に、ステップ84において、システム10は、この特定のウ ィンドウIDに関連した戻り位置にカーソル30を置く。ス テップ86において、システム10は、戻り位置記憶領域26 (図1) からこのウィンドウIDおよび戻り位置を消去す る。システム10は、ウィンドウのクローズ処理をステッ プ88で終了する。

【0031】システム10は、ユーザにカーソルをマニュ アルで移動させることなく、いくつかオプションを髙速 に選択させることを可能にする。システム10の上記例 は、ディスプレイ16上の一連のウィンドウに関連したも のであるが、当業者ならば、本発明が、コンピュータが ウィンドウの形態でデータを表示する場合に制限される ものでないことを容易に理解するであろう。

【0032】上記例は、新しいウィンドウのオープン、 メニュー・オプションの選択等により、ディスプレイ16 が変化したときに、カーソルを再配置するシステム10の 使用を示している。システム10は、ディスプレイが変化 しないときであっても、ディスプレイ16の予め定められ た位置にカーソルを再配置することもできる。以下に詳 述するように、システムは、ユーザがカーソル制御デバ イス18を操作したときのカーソルの移動を分析し、カー ソル移動に基づいて意図された予め定められた位置を予 測する。システム10が意図された位置を予測すると、シ ステム10は、この意図された予測位置にカーソルを自動 的に配置する。例えば、ユーザが、図4に示すFILEボタ ン32の方向にカーソルを移動させると、システム10は、 ディスプレイ16上のFILEボタン32の位置にカーソル30を 自動的に置くことができる。これにより、ユーザが、実 際に、意図した位置にマニュアルでカーソルを再配置す るのに必要な時間が削減される。これは、ディスプレイ 16上のカーソル30の現在位置が意図した位置から遠い場 合、つまり、ユーザが、マニュアルで、カーソル制御デ バイス18(図1)を過度に操作し、所望の位置にカーソ ルを移動する必要がある場合に特に有効である。

【0033】ディスプレイ16が変化しない場合におい て、システム10は、システム10が意図された位置を予測 できる作動メカニズムを含んでいる。本発明のこの特徴 を選択的に作動させることにより、ユーザが、ディスプ レイ16の予め定められた位置の一つとは異なる位置にカ ーソルを単に移動させたときに、システム10が意図され た予測位置にカーソルを不用意に配置することが防止さ れる。この作動メカニズムは、意図された位置の予測を 可能にするメニュー選択であってもよいし、第2コマン ドスカーバイス21 (図1) であってもよい 第2コマン 50 に配置する処理を簡単にするために、ディスプレイ16上

ド入力デバイス21が使用されると、カーソル制御デバイ ス18の操作中に、ユーザは第2コマンド入力デバイス21 を押して、意図された位置の自動予測を行うことができ る。続いて、システム10は、意図されたカーソル位置を 自動的に予測し、この意図された予測位置にカーソルを 置く。ユーザが第2コマンド入力デバイス21を押さない 場合には、システム10は、意図された位置の予測を行わ ない。ディスプレイ16が変化したときのカーソル30の自 動配置は、上述した作動メカニズムに影響されるもので はない。

【0034】選択的に、意図された位置を常に予測する ように、システム10を設計することもできる。第2コマ ンド入力デバイス21は、意図された予測位置にカーソル を置くようにシステム10に命令するために使用される。 この場合に、システム10は、意図された予測位置を常に 計算するが、自動再配置の機能が作動されないならば、 意図された予測位置にカーソルを置かない。

【0035】システム10のこの予測を行う処理は、図8 のフローチャートに示されている。ステップ100 におい て、ユーザは、上述した方法で予測処理を作動する。ス テップ102 において、システムは、現在のカーソル位置 を記憶し、メモリ14(図1)に記憶する。ステップ104 において、システムは、次のカーソル制御デバイスのイ ベント (例えば、割込) を待つ。ステップ106 におい て、システム10は、現在のカーソル位置を得る。ステッ プ108 において、システム10は、現在のカーソル位置と 記憶されたカーソル位置とを比較する。ステップ110 に おいて、システム10は、現在のカーソル位置および記憶 されたカーソル位置に基づいてカーソルの移動方向を決 定する。判定ステップ112 において、システムは、カー ソルの移動方向にコントロールがあるかどうかを判定す る。この実施例では、システム10は、現在のカーソル位 置からカーソルの移動方向に沿って、予め定められた角 度(例えば、±5度)の範囲内を走査する。スクリーン ・ディスプレイのタイプにしたがって、ユーザは走査角 度を選択することができる。本発明は、特定の走査角度 に制限されるものではない。この走査領域内にコントロ ールが存在しない場合には、判定ステップ112 の結果は NOとなり、システムはステップ102 に戻って、上記処理 を繰り返す。走査領域内にコントロールが存在すると、 判定結果はYESとなる。この場合に、走査領域内にある コントロールが、意図された予測位置として指定され る。二以上のコントロールが走査領域内に存在すると、 システム10は、実際のカーソル移動方向に最も近いコン トロールを、意図された予測配置として指定する。ステ ップ114 において、システム10は、意図された予測位置 の中央にカーソルを置く。システムは、ステップ114 に 続いてステップ102 に戻り、上記処理を繰り返す。

【0036】システム10は、カーソルをコントロール上

のカーソル30の配置に使用されるカーソル制御信号を動 的に変えることもできる。一実施例において、カーソル 30がディスプレイ16のあるコントロール上に置かれると きに、システム10は、カーソル感度記憶領域19(図1) に記憶された感度値を動的に変更する。上述したよう に、カーソル制御デバイス18の移動の1単位が、ディス プレイ16上のカーソル30の選択された移動単位数に対応 するように、ユーザは感度値を調整することができる。 感度値が大きいほど、カーソル制御デバイス18に与えら れた操作量に対するカーソル30の移動量は大きくなる。 CPU12は、カーソル制御デバイス18が生成する電気信 号および感度値の双方に反応して、カーソル30のデータ の値、すなわちカーソル制御信号を決定し、これに従っ て、現在位置記憶領域24を変更する。標準操作では、感 度値は、予め定められているか、または、ユーザによっ て選択されており、カーソル感度記憶領域19(図1)に 記憶されている。

19

【0037】カーソル30がコントロールの近傍に存在す るときに、システム10は、感度値を10の約数に減少さ せ、カーソル制御デバイス18の1単位の移動が、カーソ ル30の以前に得られた移動の10分の1になるようにす る。実際に、カーソル30は、コントロールの近傍を通過 するときに、速度が遅くなる。コントロールの位置は、 コントロール・リスト28(図1)から得られる。この実 施例においては、感度値は、カーソル30がディスプレイ 16のコントロールの位置に実際に存在するときにのみ変 更される。感度値が変更される領域および感度値の変化 量は、ここに示される特定の例に制限されるものでない ことはいうまでもない。

【0038】この実施例におけるシステム10の処理は、 図9のフローチャートに示されている。システム10は、 スタート120 で処理を開始する。ステップ122 におい て、システム10は、カーソルの現在位置を得る。このカ ーソルの現在位置は、現在位置記憶領域24(図1)に格 納される。判定ステップ124 において、システムは、カ ーソルの現在位置が、ディスプレイ16上のコントロール の位置と一致しているかどうかを判定する。現在のカー ソル位置がディスプレイ16上のコントロールの位置と対 応していない場合には、判定ステップ124 の結果はNOと なり、システムはステップ122 に戻る。現在のカーソル 位置がディスプレイ16のコントロールの位置と対応して いる場合には、判定ステップ124 の結果はYES となる。 この場合には、システム10は、ステップ126 において、 カーソル感度値を減少させる。上述したように、カーソ ル感度値は、カーソル感度記憶領域19(図1)に記憶さ れる。

【0039】ステップ128において、システム10は、カ ーソルの現在位置を現在位置記憶領域24から得る。判定 ステップ130 において、システム10は、カーソルの現在 **唐書ボーニノップリノでのーツトコニルの位置レギギー**

致しているかどうかを判定する。カーソルの現在位置が ディスプレイ16のコントロールの位置と一致している場 合には、判定ステップ130 の結果はYES となる。この場 合に、システムは、ステップ128 に戻り、感度値を減少 したレベルに維持する。カーソルの現在位置が、ディス プレイ16のコントロールの位置ともはや一致していない ならば、判定ステップ130 の結果はNOとなる。この場合 に、システム10は、ステップ132 で、カーソル感度値を 初期値に戻す。システム10は、ステップ134 で処理を終 了する。このようにして、カーソルは、ディスプレイ16 上の位置がコントロールの位置と一致している場合に は、常に移動速度が遅くなることが分かる。この技術 は、カーソル30をコントロール上に配置する処理を簡単 にする。これは、カーソル制御デバイス18の処理に馴染 んでいない新米ユーザや、ディスプレイ16上の小さなコ ントロールにカーソルを素早くかつ正確に配置する移動 技術を持たない小さな子供にとって特に有効である。

【0040】他の実施例として、システム10はカーソル 30をコントロールに誘導するが、意図された位置の計算 および上述したカーソルの意図された位置への配置を行 わないものがある。その代わり、カーソルがコントロー ルの近傍にあるときに、システム10は、CPU12によっ て計算されたカーソル制御信号に補正信号を加える。図 10に示すように、ディスプレイ16上のコントロール150 は、予め定められたコントロール領域152 に囲まれてい る。カーソル30がコントロール領域152 の外部にあると きに、システム10は、補正信号を制御信号に一切、加え ない。一方、カーソル30がコントロール領域152 内にあ るときには、システム10は、コントロール150 の中央位 置154 に対応するカーソル位置を決定し、カーソル制御 信号に加えるXおよびY座標を有する補正ベクトル(エ ラー・ベクトル) 156 の形で補正信号を生成する。シス テム10は、カーソル30の現在位置が決定されるごとに、 補正ベクトル156 を計算する。カーソルがコントロール 領域152 内にあるときは常に、補正ベクトル156 は、コ ントロール150 の中央位置154 に向けてカーソル30を移 動させる。

【0041】補正ベクトル156の効果を、図10に見るこ とができる。図10では、カーソル30の最初の移動方向は 矢印158 の方向である。カーソル30がコントロール領域 152の外部にあるとき、システム10は、補正信号を生成 せずに、カーソルは直線方向に移動する。システム10が 補正信号を生成しないと、カーソル30は矢印160 の方向 にコントロール領域152 を通過して移動し続ける。しか し、カーソル30がコントロール領域152 の内部にある と、システム10は、補正ベクトル156 を計算し、これを カーソル制御信号に加える。補正ベクトル156 の方向 は、コントロール150 の中心154 に向いている。したが って、補正ベクトル156 により、カーソル30は中心154

(図1) は、カーソル制御デバイス18が生成した電気信号およびカーソル感度記憶領域19に記憶された感度値を用いて、XおよびY座標の形でカーソル制御信号を生成する。CPU12は、補正ベクトル156のXおよびY座標の要素を、カーソル制御信号に加え、カーソル30をコントロール150の中心154に向かって移動させる。

【0042】補正ベクトル156の効果を、カーソル30がコントロール150に「引きつけられる」重力効果にたとえることができる。このたとえによると、コントロール領域152が、コントロール150の「重力効果」がカーソル30に影響を与える空間である。カーソル30がコントロール領域152の外部に進むように、ユーザがコントロール150を通過してカーソル制御デバイス18を操作し続けると、カーソル30は矢印164の方向に移動を再開する。矢印164の示すカーソル30の移動方向が、矢印158の示す移動方向と同じであることに注意すべきである。したがって、コントロール領域152内にのみ効力のある補正ベクトル156により、ユーザは、ディスプレイ16上で、所望の方向にカーソル30の移動を継続することができる。

【0043】他のカーソル制御デバイスは、ユーザが移動させた場合にのみCPU12に割込を生成するが、カーソル制御デバイスの移動に有無に関わらず、CPU12に割込を生成するカーソル制御デバイスもあることに注意すべきである。この実施例では、システム10は、カーソル制御デバイス18の移動がある場合にのみ、補正ベクトル156を生成する。ユーザがカーソル制御デバイス18を操作するかどうかに関係なく、システム10が補正ベクトル156を常に付加するならば、カーソルがカーソル領域152内にあって、かつ、ユーザが移動させていない場合でも、カーソル30は中心点154に自動的に引きつけられるであろう。

【0044】システム10による補正ベクトル156の使用は、図11のフローチャートに示されている。システム10は、スタート136で処理を開始する。ステップ138で、システムは、カーソルの現在位置を現在位置記憶領域24(図1)から得る。判定ステップ140において、システム10は、カーソル30がコントロール領域152(図10)内にあるかどうかを判定する。カーソルがコントロール領域152内にない場合には、判定ステップ140の結果はN040となり、システムはステップ138に戻る。カーソルの現在位置がコントロール領域152内にあるならば、判定ステップ140の結果はYESとなる。この場合に、ステップ142において、システム10は、補正ベクトル156(図10)を計算し、カーソル30は中心点154(図10)に向かって移動する。補正ベクトル156の大きさは、多くの異なる方法(後述)によって計算することができる。

【0045】ステップ144 において、システム10は、補 正ベクトル156 をカーソル制御信号に加える。ステップ 146 において、カーソル80がディスプレイ16上の新しい 50

位置になるように、システム10は現在位置記憶領域24 (図1)を更新する。カーソル30の新しい位置には、補正ベクトル156 の効果が含まれている。ステップ146 に続いて、システムはステップ138 に戻る。カーソル30がスムーズな動作でディスプレイ16上を移動するように、カーソル位置がシステム10によって継続的に更新されることに注意すべきである。カーソル30がコントロール領域152 内にある限り、補正ベクトル156 は、カーソル位置が更新されるごとに計算される。このように、カーソル30がコントロール領域152 内にあるときにのみ、システム10は、補正ベクトル156 を計算する。

【0046】補正ベクトル156を計算する方法として、この技術分野では周知である様々なものがある(ここでは詳述しない)。このような方法の一つとして、中心点154に対するカーソル30の相対位置を計算して、一定の大きさとカーソルの現在位置から中心点154に向かう方向とを有する補正ベクトル156を生成するものがある。選択的に、システムは、実際に、2つの物体間に働く重力方程式を使用することもできる。重力方程式を以下に20 示す。

 $[0.047] G=m_1 m_2 / d^2$

【0048】ここで、 m_1 および m_2 は、2つの物体のそれぞれの質量である。dは、2つの物体間の距離である。この方程式から分かるように、重力は、2つの物体間の距離の2乗に反比例する。補正ベクトル156 の大きさは、重力値Gに対応する。コントロール150 の「質量」は、コントロールの相対的重要度に対応する。

【0049】この実施例では、カーソル30は、その「質 量」として一定の重要度の値を有するように指定されて いる。ディスプレイ16上の異なるコントロール(図1) は、例えば、そのコントロールが以前、どの程度の頻度 で選択されたかの相対的な選択頻度、またはそのコント ロールがデフォルト選択であるかどうかに依存した異な る質量の値を有することもできる。デフォルト選択(デ フォルト・コントロール)は、他のもの(あまり重要度 でないコントロール)より大きな重要度を有するので、 より大きな質量の値を有するように指定される。異なる 質量値の効果により、カーソル30は、他の近接するコン トロールではなくデフォルト選択に「引きつけられ る」。同様にして、使用頻度の大きなコントロールほ ど、大きな質量値を有するように指定されるので、カー ソル30は、ユーザがより多く選択したコントロールに引 きつけられる。

【0050】コントロールの「重力効果」は、図12に示されている。図12において、カーソル30は、コントロール領域152内にあり、コントロール166の中心点154'およびコントロール168の中心点154"から等距離にある。図12の例において、コントロール168は、デフォルト値であり、指定された重要度として値3(すなわち、質量値3)を有する。コントロール166は、指定された重要

度として値1を有する。システム10は、コントロール16 6 の中心点154'の方向の補正ベクトル170 、およびコン トロール168 の中心点154"の方向の補正ベクトル172 を 計算する。コントロール168 はより大きな重要度値を有 するので、補正ベクトル172の大きさは、補正ベクトル 170 の大きさの3倍になる。2つの補正ベクトル170 お よび172は合計され、補正ベクトル156が生成される。 2つの補正ベクトル170 および172 の正味の効果がカー ソル30に与えられることにより、カーソル30は、より高 い重要度を有するコントロール168 の方向に「引きつけ 10 スプレイのサンプルを示す。 られ」かつ誘導される。カーソル30がコントロール168 に近づくにしたがい、重力方程式において、カーソルと コントロール166 の中心点154'との間の距離の2乗に反 比例することから、補正ベクトルの大きさは増加する。 【0051】ユーザがある特定のコントロールを選択す ると、コントロールの重要度の値を、動的に変更するこ ともできる。例えば、コントロール群の集合の重要度の 値は、最初、同一であってもよい。しかし、ユーザがそ れらのコントロール群の中からある特定のものを選択す ると、その重要度の値は、他のものより相対的に大きく され、これにより、後に、ユーザが同じコントロールを 選択することが容易になる。ユーザが特定の一つのコン トロールを頻繁に選択すればするほど、カーソル30は、 そのコントロールに向かって誘導されるようになる。シ ステム10は、コントロール166 および168 の重要度の値 だけでなく、カーソル30と中心点154 との間の距離に基 づいて補正ベクトルを計算する。したがって、補正ベク トル156の大きさは、コントロールの相対的な重要度の 値だけでなく、コントロール166および168 からカーソ

【0052】当業者に明らかなように、ディスプレイ16 上にある様々なコントロールの相対的な重要度に基づい て、補正ベクトルの大きさを決定するために、他の方程 式を用いることができる。上述の例におけるディスプレ イ16は、2次元のフォーマットのデータを表示している ことに注意すべきである。しかし、本発明の原理は、3 次元のフォーマットのデータを表示できるディスプレイ 16にも等しく適用できる。

【0053】本発明の様々な実施例および利点を説明し てきたが、上記説明は例示にすぎず、本発明の広い原理 40 28 コントロール・リスト 内において、詳細な変更を行うことができる。したがっ て、本発明は、特許請求の範囲によってのみ制限される ものである。

【図面の簡単な説明】

ル30までの距離に依存する。

【図1】本発明によるシステムの機能ブロック図であ る。

24

【図2】新たなウィンドウをオープンするときの、図1 のシステムの処理のフローチャートである。

【図3】 ウィンドウをクローズするときの、図1のシス テムの処理のフローチャートである。

【図4】図1のシステムの処理を示すスクリーン・ディ スプレイのサンプルを示す。

【図5】図1のシステムの処理を示すスクリーン・ディ スプレイのサンプルを示す。

【図6】図1のシステムの処理を示すスクリーン・ディ

【図7】図1のシステムの処理を示すスクリーン・ディ スプレイのサンプルを示す。

【図8】変更されないスクリーン・ディスプレイにおけ る意図されたユーザの位置を予測するときの、図1のシ ステムの処理のフローチャートである。

【図9】コントロールの近傍のカーソルを配置するとき の、図1のシステムの処理のフローチャートである。

【図10】 コントロール上にカーソルを置く補正信号を 生成する図1のシステムの処理を示すために拡大された 20 スクリーン・ディスプレイのサンプルを示す。

【図11】コントロール上にカーソルを置く補正信号を 計算するときの、図1のシステムの処理のフローチャー トである。

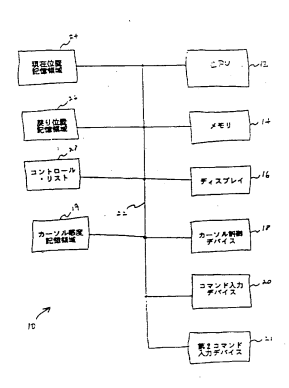
【図12】 コントロール上にカーソルを置く、可変の大 きさを有する補正信号を生成する図1のシステムの処理 を示すために拡大されたスクリーン・ディスプレイのサ ンプルを示す。

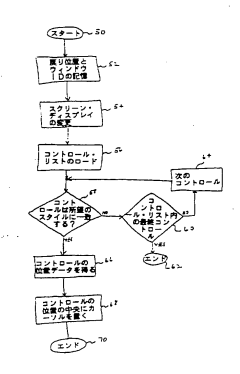
【符号の説明】

- 10 システム
- 30 12 CPU
 - 14 メモリ
 - 16 ディスプレイ
 - 18 カーソル制御デバイス
 - 19 カーソル感度記憶領域
 - 20 コマンド入力デバイス
 - 21 第2コマンド入力デバイス
 - 22 バス
 - 24 現在位置記憶領域
 - 26 戻り位置記憶領域
 - - 29 ウィンドウ
 - 30 カーソル
 - 32 FILEボタン
 - 34 NEW ボタン
 - 36 OPENボタン
 - 38 CLOSE ボタン

[図1]

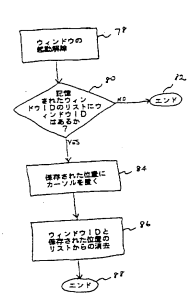
【図2】

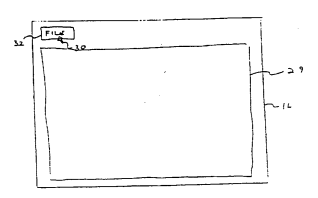




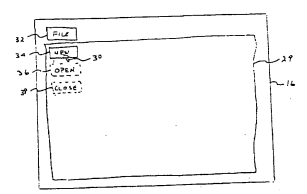
【図3】

【図4】

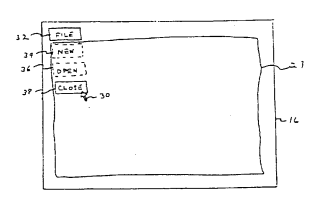




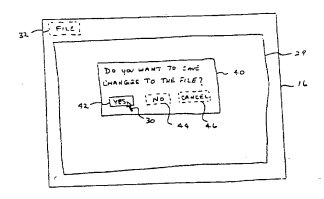
【図5】



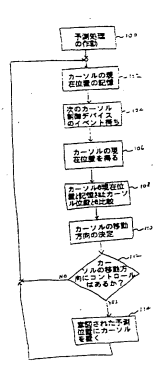
【図6】



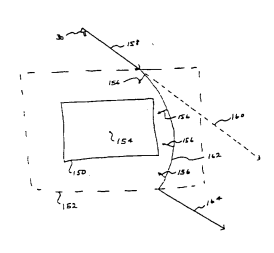
【図7】



【図8】



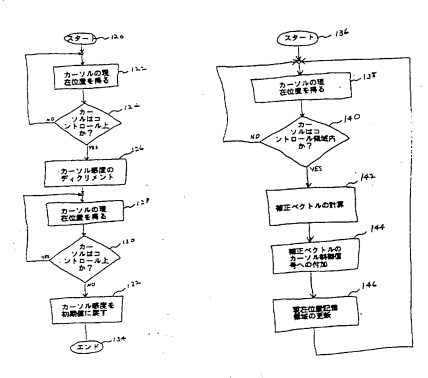
[図10]

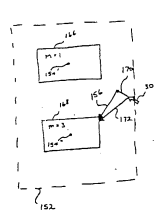


[図9]

【図11】

【図12】





フロントページの続き

- (72)発明者 ポール イー ヘンダーソン ジュニア アメリカ合衆国 ワシントン州 98007 ベルヴィュー ディー104 ワンハンドレ ッドアンドフォーティエイス アベニュー ノースイースト 4269
- (72)発明者 サミュエル エイチ スミス アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94309 スタンフォード ピーオーボック ス 10143
- (72)発明者 カール ティー ヘリングス アメリカ合衆国 ワシントン州 98004 レッドモンド ナインティセカンド アベ ニュー ノースイースト 3429
- (72)発明者 ジェームズ エイ アンドリュース アメリカ合衆国 ワシントン州 98027 イサカ トゥーハンドレッドアンドトゥエ ルヴス アベニュー サウスイースト 1704

- (72)発明者 エリック ダブリュー ハンソン アメリカ合衆国 ワシントン州 98005 ベルヴィュー ジェイ301 ワンハンドレ ッドアンドエイティーンス アベニューサ ウスイースト 3050
- (72)発明者 ティモシー ティー ブリューワー アメリカ合衆国 ワシントン州 98117 シアトル サーティーンス アベニュー ノースイースト 2 -7326
- (72)発明者 テレサ エル ケルジー アメリカ合衆国 ワシントン州 98116 シアトル シックスティース アベニュー サウスウェスト 3013
- (72)発明者 アントニー アール クラフリン アメリカ合衆国 ワシントン州 98007 ベルヴィュー ワンハンドレッドアンドフ ォーティース プレイス ノースイースト 1307

(72)発明者 ダニエル エス ホーガー アメリカ合衆国 ワシントン州 98072 ウッディンヴィル ワンハンドレッドアン ドナインティセヴンス アベニュー ノー スイースト 17655 (72)発明者 ローラ ケイ マッケンブリッジ アメリカ合衆国 ワシントン州 98008 ベルヴィュー ワンハンドレッドアンドセ ヴンティナインス プレイス ノースイー スト 1920